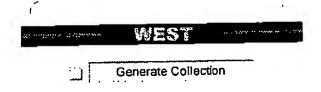
http://westbrs:8002/bin/gate.exe?f=TOC8&...,JPAB,EPAB,DWPI&ESNAME=KWIC&IUTIAL_KEC

Record Display Form



L3: Entry 64 of 73

File: JPAB

Nov 16, 1993

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05304569 A

TITLE: TRANSMISSION RESULT NOTIFYING SYSTEM FOR FACSIMILE COMMUNICATION

Application Date (1): 19920403

Abstract (2):
CONSTITUTION: A transmission information storage section 6 to store a terminal class, a number of a telephone set 8 being a notifying destination of the transmitted result, a transmitting number of sheets and a transmission starting time corresponding to a facsimile equipment terminal 9 accommodated in an exchange 3 on a caller side is provided to a storage device 7 of the exchange 3. The exchange 3 receives a prescribed specific number inputted from the caller at the time of facsimile communication and a central controller 5 identified the transmitted result notifying service and a transmission information storage section 6 stores a terminal class, a number of the telephone set 8, the transmitting number of sheets and the communication starting time received successively. After completion of facsimile transmission, the central controller 5 discriminates whether or not the communication required period of time is within a prescribed period of time based on the terminal class, the transmission sheet number and the communication starting time and informs the result to the telephone set 8.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平5-304569

(43)公期日 平成5年(1993)11月16日

(51)Int.Cl. ⁴ H 0 4 M 11/00	典別記号 303	庁内整理費号 8027-5K	FI	技術表示窗所
3/42	Z			
H 0 4 N 1/00	104 A	7046-5C	•	

寿在請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

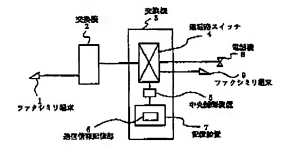
(21)出願番号	特膜 平4 —81310	(71)出额人 000004237 日本電気株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)4月3日	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 金丸 明宏 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式 会社内
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54)【発明の名称】 ファクシミリ通信の送信結果通知方式

(57)【要約】

【精成】発信側の交換機3に収容されるファクシミリ端末9に対応して、この端末種別,送信結果の通知先である電話機8の番号。逆信枚数及び送信開始時刻を記憶するための送信情報記憶部6を交換機3の記憶装置7内に設ける。ファクシミリ通信時に発信者から操作入力される所定の特殊番号を受信し送信結果通知サービスであることを中央制御装置5によって識別し、引続き受信する端末種別,電話機8の番号。及び送信枚数を通信開始時刻とともに送信情報記憶部6に格納する。ファクシミリ送信完了後、これら端末種別,送信枚数及び通信開始時刻から通信所要時間が所定の範囲内であるか否かを中央制御装置5によって判別し、この結果を電話機8に通知する。

【効果】ファクシミリ端末自身の履鷹機能で送信結果を確認する手間がなく自席で送信結果の確認ができる。



(2)

特配平5-304569

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発信側の交換機に収容されるファクシミ リ端末に対応して、この端末種別、送信結果の通知先、 送信枚数及び送信開始時刻を記憶するための記憶部をこ の発信側の交換機に設け、ファクシミリ通信時に発信者 から操作入力される所定の特殊番号を受信し送信結果通 知サービスであることを識別し、引続き受信する前記還 末種別、送信結果の通知先及び送信枚数を通信開始時刻 とともに前記記憶部に搭納し、ファクシミリ送信完了 後、これら端末種別,送信枚数及び通信開始時刻から通 10 信所要時間が所定の範囲内であるか否かを判別し、この 判別結果を前記通知先へ通知することを特徴とするファ クシミリ通信の送信結果通知方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はファクシミリ通信に関 し、特にファクシミリ通信の送信結果通知方式に関す ð,

[0002]

【従来の技術】従来、ファクシミリ通信の送信結果通知 20 方式では、ファクシミリ端末のもつ送信履歴レポート機 能により利用者に送信結果の通知を行っていた。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] 上述した従来のファク シミリ通信の送信結果通知方式では、送信結果をファク シミリ端末のもつ送信履歴機能で確認をとるため、利用 者が送信結果を知るためには、ファクシミリ端末を操作 するか、若しくは、送信が完了するまでの間、利用者 が、ファクシミリ端末を目視することで送信状態を確認 しなければならなかった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のファクシミリ通 信の送信結果通知方式は、発信側の交換機に収容される ファクシミリ端末に対応して、この端末種別、送信結果 の通知先、送信枚数及び送信開始時刻を記憶するための 記憶部をこの発信側の交換機に設け、ファクシミリ通信 時に発信者から操作入力される所定の特殊番号を受信し 送信結果通知サービスであることを識別し、引続き受信 する前記端末種別,送信結果の通知先及び送信枚数を通 信開始時刻とともに前記記憶部に格納し、ファクシミリ 送信完了後、これら端末種別、送信枚数及び通信開始時 刻から通信所要時間が所定の範囲内であるか否かを判別 し、この判別結果を前記通知先へ通知する構成である。

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す

【0006】図1は本発明の一実施例を説明するための 構内交換システムの構成図であり、交換機多に収容され る電話機8の利用者がファクシミリ端末9から交換機 3.2を介しファクシミリ増末1へ送信する場合の例が 50 【符号の説明】

示されている。交換機多は、電話機8、ファクシミリ端 木9を収容し通話路を形成する通話路スイッチ4と、中 央制御装置5と、送信結果を判定するためのデータを記 憶する送信情報記憶部6を含む記憶装置7とを備える。 【0007】図2は図1における送信情報記憶部6の構 成を示す図であり、交換機3の収容位置情報に対応した ファクシミリ端末番号と、ファクシミリ端末の送信速度 を示すG3、G4等の端末種別と、送信の相手先である 通信先と、送信枚数と、送信結果を通知する通知先であ る通信元と、結果通知サービスの実行可否と、通信開始 時刻とを示す情報が中央制御装置5を介し格納される。 【0008】以下に動作を説明する。利用者はファクシ ミリ端末9に原稿をセットし、ファクシミリ端末1にダ イヤルする際、所定の符殊番号(特番)を回す。交換機 3は、これを受信し送信結果通知サービスであることを 識別し、引続きファクシミリ端末9から操作入力される 端末種別、送信結果の通知先(この場合、自席の電話機 8の電話番号)、及び送信枚数を通信開始時刻とともに 中央制御装置5によって送信情報記憶部6に格納する. 【0009】もし、送信結果通知サービスのための特番 が受信されない場合には、送信情報記憶部6の結果通知 右ノ無の情報エリアに通知不要であることを示すフラグ

【0010】次に、ファクシミリ送信完了後、中央制御 装置5は、送信情報記憶部6に格納されている端末種 別、送信枚数から送信時間を演算し通信開始時刻と現在 時刻とを比較し、通信所要時間が所定の範囲内に入って いるか否かを判別する。正常と判定された場合には、指 定されている通知先である電話機8へ結果を可視表示さ 30 せる、また、一定時間内に通信が開始されない場合に は、通信異常として検知し、電話機6へ異常の旨、可視

表示させる。 100111

"0"を立てる。

【発明の効果】以上説明したように本発明は、発信側の 交換機に収容されるファクシミリ端末に対応して、ファ クシミリ通信時にこの端末の種別、送信結果の通知先及 び送信枚数を通信開始時刻とともにこの交換機の記憶部 に格納し、ファクシミリ送信完了後、これら端末種別、 送信枚数及び通信開始時刻から通信所要時間が所定の範 40 囲内であるか否かを判別し、この結果を指定の通知先へ 通知するように構成したので、ファクシミリ端末自身の **履歴機能で送信結果を確認するような手間がなく、送信** が完了するまで目視しなくても自席で送信結果の確認が できるという効果がある.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を説明するための精内交換シ ステムの構成図である。

【図2】図1における送信情報記憶部の構成を示す図で ある.

電話機

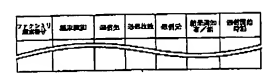
ファクシミリ端末 1, 9

- 2, 3 交換機
- 通話路スイッチ

中央制御装置

特開平5-304569 (3) 送信情報記憶部 記憶装置

[図1] 温度的メイッチ CEAR CEAR **医性囊肿的**



[22]